		Claim					٠.	Date					Claim				. Uate							Claim			_	Date								
		E	Ortelized		·										E C	Cinginal						ľ					Pinel Original								1	T
							7	寸	7	$\exists$		1	7	T	5	1	7	+	1	7	7	1	1		7	- 1	10			$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	T	十	7	+	+
			7			$\neg$	7	7	7	7		1	٦.	上	5		+	7	1	†	1	1	1	$\sqcap$	٦	- 1	iα	$\Box$		$\perp$	$\perp$		7	十	+	+
		$\perp$	4		$\neg$		7	1	1	7		Π	7		5	3	1	7	7	7	1	T	1		$\exists$		103	П			T	7	7	7	+	+
			4			7	十	7.	7	7		1	1	-	5	4	†	1	7	1	1		1		7	- [-	104			$\Box$	T	1	7	+	+	+
			4	$\Box$	$\Box$		T	$\exists$	7	7	$\top$	Π	7		6	5	7	1.	7	1	1	1.			7		105		$\perp$		T	$\top$	7	1	+	+
			•1	$\cdot$	$\Box$	$\top$	7	7	7	T	7		1		56	3	1	7	7	1	1	Γ			7		106	$\perp$	$\perp$			T	7	十	+	+
		$\sqcup$	1	$\cdot \mathbb{I}$	$\int$		7		7	7			1		57	7	T	7	1	T					7		107	$\Box$	$\int$	$\perp$	7	T	7	1	+	+
٠.,			4		$\perp$		7	7.	7	T			1		58	1	1	1	7	Τ	П		$\Box$	$\neg$	7		108		$\perp$	m I	T	7	1	1	+	+
ſ		4	11		$\perp$	$\perp$				I		•			59			1	1				П	$\Box$	7		109	$\perp$	L	$\mathbf{L}$	I		1	1	†	+
- [-	Į		P.		$\perp$	]	$T_{-}$			Γ	$\prod$				60	1	Γ	1	1		П				7	<u> </u>	110			L	Ŀ	T	1	1	†	†-
				1		$\perp$		]:							61			$\prod$				$\cdot$			]		111		Ŀ				Γ		1	1
•	٠. إ			1	1			ŀ	L	<u>                                     </u>					62				$\cdot$		-	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	$\Box$		]		112	1	1_						1	
•	$\cdot 1$			1_			L		L						63						$\Box$		$\Box$		}		113		1_	L	L					$\vdash$
	1	1		1_	1_	1.		]							64						$\subseteq$						114	1	L	1_			Ŀ		$\overline{}$	М
	Ľ	11		1.	_	1_					<u> </u>				65				·								115	1_	_	<u> </u>					П	
	L	10		Ŀ	_							J			66					$\Box$		_[					116	1_	_					• •		
•	. J.,	11		4_	<u> _</u>	1		Ш				५.	٠.		67					4			_ _	11			117	1_								
	·  _	16	_	Ŀ	L	Ш		$\sqcup$				_1			68	1	┙	۰	_	1:	1	4.	_ _	1_1			118	<u> </u>	Ш			_	_	ᆜ	$\Box$	
	-	19	-	<u> </u>	_	Ш	$\Box$	Ш	_	_	╧	_		_	59		4	4	_	4	4_	4		1		$\rightarrow$	119	1			_	_			$\perp$	
•	. L	20	_							$\perp$		J	L		70	⅃					1	1_	1.				20	Ш	·						$\perp$	
		21					$\Box$		$\Box$			1			71		$\overline{}$	$\Box$		1	Ŀ	1					21	Ш	_			_	_		$\perp$	]
	1_	22				1	_	⅃.		1	. _	1	Ŀ		2		1	1	_ _	1	1	1_	1_	Ш			22 -	Ш		1	_	-1	1	4	1	
• •	<u> </u>	[23		_	4	-1	_	_ .	1	_	4.	1.	Ŀ	_ 2	8	4	_ :	۱,	1	4-	┦_	-	<u> </u>				23	Н	4	-	4	_ :	4	4	4	_
	-	24		-1	-4	4	4	<u> </u>	4	4	4_	4	-		4	4	4.	1	1	1-	1.	<u>}</u>	1			_	24	$\vdash$		4	4	4	+	+	4	4
	-	25		$\dashv$		4	- -	4	4-	4	4		-	7		4-	4	-	- -	1	-	1-	1	$\vdash$	- 1		25		+		+	-	+	<u>-</u> į-	-{-	4
	-	26 27		╌╂			-	- -	- -	- -	┽	ł	-	7		- -	+	- -	<del> </del>  -	╬╌	1-		┨╌	-		12		-		-	╌	╬	- -	+	+	-
	1	3	-1		-	- -	4	- -	- -		<del>-</del>		1	70		┨-	╁		1-	╁	╂╼┑	ļ.,	Н	-	1	12		-	+		-	- -	+	+	+	-
	<del> </del>	23	-1	+		- -	- -		- -	- -	+-	•	-	78		╢	╁╌	╁╴	╁	╀╌	1-				. }	12		+	+	+	- -	+	+	+	+	1
		30	+	+	+	+	+			+-	╂	ſ	$\vdash$	80		1-	╁	╁	┨~	╀╌	+	<del>                                     </del>	H	$\dashv$	ŀ	13		+	+	+	+	1	+	$\top$	+	٦.
.•		81	+	1	+		+-	+-	+-	1-	1-		-	81		†-	十	╁	1	1				<b>-</b> [.	ŀ	13		+		7	+	1	1	†−	1	1
	1	_	-	-	+	+-	-	- -	- -	╁╌	1-		-	82		1	†-	┨┈	†-	-			Н	一.	上	13		十	1	7	7	7	1	7	1	7.
•		83	1	- -	1	1-	1-	<del> </del>	1-	1-	1-1		-	88		-	1-	1-	1-	-			1	7	ı	18		$\top$	7	7	7	7	7	T		]
•		34	7	1-	: -	1-	1-	1-	1-	1-	H			84		1-	1-	1-	1	-		$\neg$		7		19		7	7	7	7	1	T	I	$\mathbb{L}$	]
		35	7	7	7-	1-	1-	†÷	7-	1-	1.1		┢		_		1	1				7		7	T	18		7	7	7	7	$T_{-}$	m I	floor	L	]
		85 86	7	7	7-	1	1-	1-	1-	1-	17		-	85 86	-		Ť	1		•		$\neg$		7	٠ [	181		7	T	$\mathbf{I}$		$]_{-}$	$\mathbb{L}$	L	<u> </u>	1
		37	7	7-	7-	1-	1	1-	1	1	П		-	87						•		寸	7	7		137		J	$I_{-}$	$\mathbb{T}$	]_	$1_{-}$		L.	1_	]
		98	7-	7	7-	1-	1-	1	1	1	1	~	_	88							,	$\neg$	7	7		198			$\mathbb{I}_{-}$	$ brack oxed{:}$		L	1_	1_	<u>}</u> _	1
		39	7	1	1-	1	1	1-	=		<del>-</del>			89	. 1					٦		7	7	7		. 189			Ŀ		<u>l</u> :		1_	1_	<del> </del>	1
. ]		60	1-	1	1-	1.	1	1		1	コ	٠		80								7	7	٦.	Γ	140		7					L	丄	上	1
٠ ا	7	11		1-	1-	1-	1-	1-			$\dashv$			91		$\overline{\cdot}$	_			7	7	7		7		141	. 1	1	T	7	Π	]	$\mathbb{L}$	L	L	
1	区		1-	1-	1-						-			92		一	$\neg$			┪	7	7	-	1	1	142		1	1	1	1				L	1
:1	74	3	1	<del> </del>	1-		-		一		$\dashv$	٠		63	-	┪			7	1	1	7	7	7	1	149		1	1	1			$\Box$	L		ŀ
1		4	<b> </b>	1-			-	$\vdash$		-	4.	ł	-	94	一	7	$\neg$	$\neg$	7	7	+	+	7-	7		144	$\neg$	7	Τ	T	1					١.
r	4	5	一	-	14	-			一	-1	$\dashv$			95		┪	$\dashv$	7	7	7	1	1	┪-	1		145		1		1	T.	Γ				١.
1				-		$\vdash \vdash$	$\overline{\cdot}$		-	┪	<b>-</b> ∤∙		_	88	十	7	7	7	7	Ť	+	+	-	٦.		146	1	1.	i –	1						l
·	41	7	~	-				-	-	+	-1	ŀ		97	-1	+	┪	+	7	+	-  -	†-	+	1	-	147	1	1								1
: . <b>†</b>	4	1	-			$\dashv$	ᅴ		<del>,  </del>	+		+		98	+	+	+	+	+	+		╁.		-	H	148	4-	1-	-	П					Ш	l
·	140	7	-		∸╂	:-	$\dashv$		4	+		1	_		+	+	7	i	4	+	+	†-	1-	1	-	149	- -				•	-5			$\sqcup$	
F	60		-	$\dashv$		-	+		+	+	4	+		od.	+		+	+	+	+	- -	+	+-	1.		150		$\Box$			$\Box$		$\Box$	l	لنـ	
÷		4	<u>-</u>				-		٠.			L.	باب	<u> </u>		بسلسه	٠	<b></b> .	<u> </u>			٠.		,		سائسته	<del></del> .		^							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here